Estacionamento Inteligente para Edifícios Comerciais

Iago de Andrade Sousa Universidade de Brasília - UnB Brasília, Brasil 16/0124701 iago.andradedf@gmail.com Híterson de Oliveira Silva *Universidade de Brasília - UnB Brasília, Brasil* 13/0114227 hiterfga@gmail.com Lorena Albernaz Pinheiro *Universidade de Brasília - UnB Brasília, Brasil* 14/0025715 lorena.albernazz@gmail.com

Resumo—O projeto visa implementar em um Raspberry Pi um estacionamento inteligente para um edifício comercial privado visando a comodidade e segurança dos usuários que trabalham neste edifício.

Index Terms—sistemas embarcados; estacionamento; raspberry Pi; edifício.

I. Introdução

Edifícios comerciais que possuem estacionamento privado para seus funcionários necessitam de um sistema de controle de entrada e saída de usuários. De acordo com a Pesquisa Distrital por Amostra de Domicílios realizada pela CODE-PLAN, quarenta por cento dos brasilienses utilizam carro para se locomoverem até o local de trabalho. [1]

Além disso estima-se que quase sessenta por cento dos centros comerciais possuem estacionamento próprio e que a maioria dos usuários o utilizam de acordo com a quantidade de vagas disponíveis. [2]

Como o estacionamento é um componente notável do transporte urbano, é fundamental para Políticas de Mobilidade Urbana estabelecer níveis de oferta para o usuário. [3] Sendo assim, um sistema embarcado é uma possibilidade para elaborar uma solução para o controle de acesso de estacionamentos.

II. JUSTIFICATIVA

O projeto visa a implementação de um sistema capaz de melhorar a qualidade da experiência do usuário de estacionamentos privados visando a segurança dos usuários. Além de realizar o controle do estacionamento registrando a entrada, saída e permanência dos usuários.

III. OBJETIVOS

O objetivo principal deste trabalho é a implementação de um sistema de automação para estacionamento inteligente capaz de utilizar uma câmera para reconhecimento da placa do carro do usuário utilizando um Raspberry Pi 3.

Os objetivos específicos são:

- Reconhecer a placa do carro do usuário para ativação da cancela;
- Cadastrar novos usuários;
- Informar via aplicativo as entradas e as saídas dos veículos para os usuários;
- Utilizar o protocolo de comunicação TCP/IP;

IV. REQUISITOS

Foram levantados os seguintes requisitos para implementar as funcionalidades do sistema:

A. Controle de Entradas:

- A câmera deve permanecer em standby até ser acionada por um botão pelo motorista do veículo na entrada do estacionamento;
- Após reconhecimento do usuário, deve acionar a cancela e informá-lo que via aplicativo a entrada no estacionamento:
- Após a passagem do veículo, deve fechar a cancela.

B. Controle de Saídas

- A câmera deve permanecer em standby até ser acionada por um botão pelo motorista do veículo na entrada do estacionamento;
- Após reconhecimento do usuário, deve acionar a cancela e informá-lo que via aplicativo a saída do estacionamento;
- Após a passagem do veículo, deve fechar e cancela.

C. Cadastro de Usuários

- O usuário deverá fazer um cadastro prévio para utilização do sistema via aplicativo;
- O sistema deve requerer do usuário os seguintes dados para cadastro: nome e a placa do carro.
- Após o cadastro prévio pelo aplicativo os dados são enviados para o aplicativo do administrador que realizará o cardastro no banco de dados do sistema.

V. Benefícios

A utilização de algoritmos para reconhecimento de placas de carro é extremamente útil para controlar a entrada e saída de pessoas autorizadas em estacionamentos de forma automatizada e segura, além de ser útil para o monitoramento do tempo de permanência dessas pessoas no local. Nesse sentido, a utilização da Raspberry Pi é justificada pelo seu alto poder de processamento, o qual permite uma rápida execução de algoritmos de processamento de sinais.

Esse sistema também é mais prático e mais seguro do que os convencionais sistemas que utilizam cartões, visto que estes podem ser roubados, desmagnetizados ou até mesmo clonados. A verificação em duas etapas aumenta ainda mais a segurança, pois, além do algoritmo de reconhecimento da placa, ainda é enviado uma mensagem de confirmação para o usuário por meio de um aplicativo de celular que seu veiculo entrou ou saiu do estabelecimento.

VI. MATERIAIS

Os materiais que serão utilizados para implementação do presente projeto são:

- 01- Raspberry Pi 3 model B+;
- 01- Câmera;
- 01- Motor DC:
- 01- botão
- 01- Resistor 1K Ω
- 01- Mini Cancela (impressora 3D).
- 01- Protoboard

VII. DESENVOLVIMENTO

Para entender cada processo do sistema, foi elaborado um diagram de blocos (Figura 1). O diagrama foi desenvolvido para auxiliar a modulação do projeto de modo que cada módulo possa ser testado individualmente para validação de seu funcionamento. Para elaborar a solução, foi considerado que o cadastro de usuários deve ser feito previamente e que o motorista do veículo deve pressionar um botão para iniciar o processo.

Conforme mostrado no diagrama de blocos, após o início do sistema, será ligada a câmera que fará a aquisição da imagem da placa veicular. O programa deve processar a imagem adquirida e realizar o reconhecimento dos caracteres da placa do veículo. O dado da placa será verificado no banco de dados, se o usuário já for cadastrado, o sistema armazena o horário de entrada, envia uma notificação ao usuário pelo Telegram e por fim aciona a abertura da cancela. Caso o usuário não seja cadastrado, o acesso ao estacionamento será negado.

A. Aquisição da Imagem

Para adquirir a imagem, será posicionada uma câmera com o intuito de capturar a imagem da placa veicular. Após o usuário parar na entrada do estacionamento e pressionar o botão, o sistema se inicia a imagem é capturada.

O botão de acionamento em questão é acionado pelos pinos GPIO da Raspberry, enquanto a captura da imagem será por meio de comandos da biblioteca fswebcam. Essa biblioteca é capaz de realizar a autoconfiguração relativa à qualidade e dimensão de qualquer imagem obtida por meio de uma entrada USB da Raspberry.

Para a identificação da placa veicular, foi escolhida a biblioteca de código aberto OpenALPR. Esta biblioteca é executada localmente e tem como saída os caracteres da placa no modelo ABC1234, três letras seguidas por quatro números.

A biblioteca retona as principais possibilidades de placa, mas para comparação no banco de dados é utilizada apenas a opção com mais confiabilidade. Neste momento, a biblioteca apresentou alguns erros em relação a leituras de placas no padrão brasileiro, sendo um ponto para melhorar.

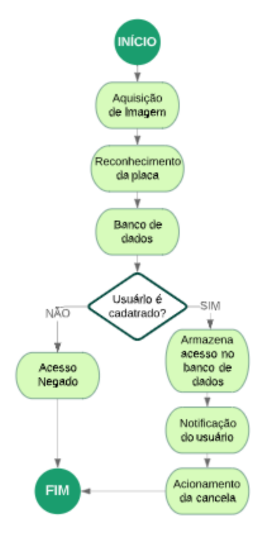


Figura 1. Diagrma de blocos do sistema.

B. Comunicação entre o Telegram Bot e a raspberry Pi

O Telegram Bot com Raspberry Pi é um sistema que permite envio de comandos através de mensagens instantâneas do software Telegram. Com este software é possível realizar o acionamento de relés, LEDs e monitorar ambientes, em qualquer lugar do mundo a qualquer hora.

Nesta parte do projeto será testado a seguinte situação, o usuário fará um pré cadastro no Telegram bot do edificio comercial, após isso o administrador do edificio receberá uma mensagem com o nome do usuário e o número da placa para cadastrar no banco de dados via aplicativo também.

Quando o usuário apertar o botão para que a foto da placa do carro seja reconhecida pelo sistema, o usuário recebe uma mensagem via seu telegram confirmando sua entrada ou saida no estabelecimento e com isso há o acionamento do destravamento da cancela.

Os comando para o pré cadastro no telegram bot são:

- start;
- registrar;

- cancelar;
- nome;
- placa;

O nome do Telegram bot para o estabelecimento foi denominado "Estacio_Comercial". Para o acionamento do pré cadastro deve-se acionar o comando " start"para iniciar o pré cadastro. Após isso o usuario recebe as orientações do Telegram bot para o registro do nome e da placa. Após a confirmação do registro os dados será arquivados num arquivo .txt com o nome do usuário. Automaticamente será enviada uma mensagem para o administrador inserir os dados no banco de dados e com isso o usuário poderá acessar o edificio.

Os procedimentos desta comunicação desde a criação do Telegram bot, que foi realizada até o momento na linguagem de programação python, foram:

- Selecionou-se o BotFather do Telegram;
- Criou-se um novo Bot com o nome "Estacio_Comercial";
- Adquiriu o código para acessar a HTTP API para controlar o Bot denomiando Token;
- Escreveu-se o código denominado Tele.py com os procedimentos em geral para pré cadastro e recebimento de mensagens de entrada e saida;
- Compilou o código na Raspberry Pi no terminal com o acesso a internet;
- Funcionamento instâneo do programa 24h;

Através dos procedimentos acima citados, pode-se inferir que o sistema funciona com cada pessoa acessando o Bot criado e enviando uma mensagem de acesso determinada, no caso start. A figura 2 mostra o Bot realizando um pré cadastro com um usuário.

C. Banco de dados

A criação de um banco de dados para o projeto é necessária, pois a cancela do estacionamento deverá abrir apenas se a placa reconhecida pela câmera estiver no registro dos veículos do condomínio, sendo que esses veículos são vinculados aos cadastros dos moradores do condomínio. Para essa finalidade, foi utilizado o MariaDB server, o qual é um servidor utilizado para armazenamento e manipulação de banco de dados baseado no MySQL server. Dessa forma, MariaDB é um sistema de gestão de base de dados relacional (mais conhecido por sua sigla em inglês RDBMS) gratuito e de código aberto que responde a pedidos (queries) feitos pela linguagem SQL. Isso significa que o servidor MariaDB armazena dados em forma de tabelas, as quais podem ser criadas, excluídas e modificadas por meio da linguagem SQL. O MariaDB server é bem eficiente e é utilizado por grandes empresas para realizar tarefas extremamente complexas. Como exemplo de empresas que utilizam essa ferramenta, pode-se citar: ServiceNow, DBS Bank, Google, Mozilla e Wikimedia Foundation.

Como os moradores do condomínio podem ter mais de um veículo registrado, foi necessário criar duas tabelas: uma com alguns dados dos moradores, tais como nome, sobrenome, apartamento e número de celular. A outra tabela criada foi a de veículos. Ela apresenta os seguintes dados dos veículos:



Figura 2. Interface Telegram Bot realizando o pré cadastro.

placa, modelo, ano e proprietário. A coluna "proprietário" está vinculada à primeira tabela e, dessa forma, é possível inserir mais de um veículo para cada pessoa, bastando identificar o mesmo proprietário para todos os veículos do morador nessa última coluna.

O MariaDB server foi implementado na Raspberry Pi 3 B. Dessa forma, a Raspberry armazena todo o banco de dados na sua memória e permite que os dados sejam acessados pelo programa de controle da cancela quando assim necessário.

D. Código para Controle da Cancela

O código que controla o acesso ao estacionamento foi feito na linguagem de programação C e está funcionando na Raspberry Pi 3 B. Por meio dela é possível controlar a câmera para tirar foto da placa do carro por meio de um botão e, depois disso, a Raspberry faz um processamento de imagens para conseguir identificar a placa do carro na foto. Por fim, é

feita uma comparação entre a placa obtida pela câmera e as placas dentro do banco de dados. Caso a placa identificada pela foto seja igual a alguma das placas dentro do banco de dados, a Raspberry manda um sinal "ABRIR" e, caso o programa não encontre nenhuma placa correspondente no banco de dados, a Raspberry manda um sinal "NAO ABRIR". Esses sinais serão utilizados para comunicar à cancela eletrônica a ação a ser feita: abrir ou permanecer fechada, sendo que esses dados serão transmitidos em rede local por meio de um protocolo ethernet.

Primeiramente, o código configura os pinos da Raspberry por meio da biblioteca Wiring Pi e coloca o pino GPIO 4 como um pino de entrada. Esse pino identifica o momento em que o botão é pressionado: ele é conectado com um resistor de pull up, ou seja, a entrada fica em nível lógico alto quando o botão não é pressionado e, quando pressionado, ela vai para nível lógico baixo. Quando o pino GPIO 4 identifica esse nível lógico baixo, a Raspberry manda um sinal para a câmera tirar uma foto e salvar em um arquivo jpg. Essa câmera é conectada em uma das portas USB da Raspberry e seu acionamento é feito por meio da biblioteca fswebcam[5]. Depois que a foto é salva em um arquivo chamado "teste.jpg", ela é aberta por meio da biblioteca openalpr[6] e essa mesma biblioteca faz o reconhecimento da placa do carro que está no arquivo jpg. Ouando o reconhecimento é feito, a biblioteca retorna algumas opções de placas possíveis em ordem decrescente de chance de acerto. Essas opções são salvas em um arquivo "placa.txt" e todas as placas dentro desse arquivo são salvas em um vetor de strings.

Então, o programa manda um pedido para o banco de dados procurar pela primeira placa obtida no arquivo "placa.txt" (a qual apresenta a maior chance de estar correta) e o resultado dessa busca é salvo em um arquivo denominado "answer.txt" e em uma string. Por fim, o programa compara a primeira placa obtida no arquivo "placa.txt" com essa string que contém o resultado da busca no banco de dados. Caso as duas strings sejam iguais, o programa mostra a placa correspondente ao resultado do pedido ao banco de dados e exibe a mensagem "ABRIR" no terminal. Por outro lado, caso as strings sejam diferentes, o programa exibe a mensagem "NAO ABRIR". Depois disso, o programa zera o vetor de placas obtidas anteriormente e fica esperando o botão ser pressionado novamente, pois o código fica em um loop infinito permitindo, assim, que outras pessoas sejam capazes de acessar o estacionamento.

REFERÊNCIAS

- CODEPLAN. Pesquisa Distrital por Amostra de Domicílios. Brasília, DF. Data: 2018. Disponível em: www.codeplan.df.gov.br/pdad/. Acesso: 30/08/2019.
- [2] FECOMÉRCIO. Pesquisa de Levantamento e Percepções sobre o Estacionamento de Veículos. Campo Grande, MS. Data: 07/2012.
- [3] LEI 12.587/12. Lei da Mobilidade Urbana. Brasil. Data: 03/01/2012.
 Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil03/ato2011-2014/2012/lei/l12587.htm. Acesso: 30/08/2019.
- [4] MariaDB. Disponível em https://en.wikipedia.org/wiki/MariaDB>. Acesso em 30/09/2019.
- [5] Using a standard USB webcam. Disponível em https://www.raspberrypi.org/documentation/usage/webcams/>. Acesso em 01/11/2019.

[6] openalpr. Disponível em https://github.com/openalpr/openalpr>. Acesso em 01/11/2019.